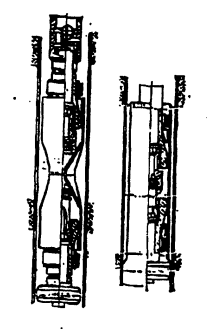
зинивтру рукана, наполношного мерном, ман. А. Г. Займулани, А. А. Домальчук, шийся тем, чте выслирознаоположной стороды размищен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов подеждости и упр

(11) 976018 (21) 5288642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) £ 21 8 49/10; E 21 B 47/09 (53) £22.248.12 (72) В. П. Памков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельшан, С. В. Виноградов, Мяшин и С. М. Никитии (71) Всесодоз-B. H. ный научно-исследовательский институт по креплению скижнии и буроным расгвором (54) (57) CNOCOB **YCTAHOBKH** отоннавочное из гофрированного ПАТРУБКА, спускаемого в коловшу обсадных труб и зафиксирошниного меж- ной частью перекрывителя. ду упором и шиструментом, включаюший авод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширскием и протяжкой и контроль положения натрубка и обсадной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесконтродя, протижку инструмента осуществляют на части питрубка, прово-Вондердо в випржовой ото сводуном тед колоние путем перевода упера инстру-אנווא מת בדושא с перасипренным кошком потрубки, после чего пиструмент протягнавнот поряз нерасопренцый участок до конца патрубка.

(71) Татарский государственный научнонеследовательский и провитный институт нефтаной проимпедии потавительной при казации и р. р. (37) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОН-ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВА- подпружнией отпо жине, включьющее профильный перекрыватель, на кондах которого установлены верхний и пижний якорные узлы в инде копусов с уплотисинями и фиксирующих плашен, обризующих с псрекрынителем підравлическую камеру, за. (11) 976022 (21) жрынателем пидраволяческую камеру, за: (11) э/виги (21) жватиую и ловильную головки, одна из (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с конусом верхнего экорного узля, и другая — с конусом инжиего экорного узля, отличаю (53) 622.248.13 (7 р. г. Амиров инжиего тем, что, с целью инишения (54) (57) СКВАЖ какоторыя применения приме надежности его в работи, захиатиля и захиот, установлен ловишния головки имеют опориме ны- с исиможностью о ступы для взаимодействии с профиль- персмещения, отл



(11) 976021 (21) 3280385/22-03 (22) 07.08.81 3(G1) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов, пым поршнем для в Б. Е. Доброском, Б. А. Лермин, Ю. А. Копусом при подпит Гарконов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хада-(54) (57): ЗАБОННЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пеличений гид-22) 27.05.Hf 3(\$1) E 21 B 99/10 жестко закрепленили на нолом порну- (11) 976024 (21) 31 В мения в мен равлический якорь, плинидь с ниршнух. В. Мелинг. Г. М. Ламадиев. Р. Х. лически соединиющий внутренние поли-

надежности и упр

пизмя путем пскля

что, с цолью упро готовления и рис: применения, она спиралью, установ. Mesente, combinations of hei hanepanaerbio ний конической цк. min konen bestudia Sawhenrich o undelide пужная и впутрен. ражи имеют форму Буминия поверхнос. Hycu.

(11) 976023 (21) 33 **(7**) (22) 29.06.81 3(51) (33) 622,245,7 (72) (71) Всесоминый не песледовательский (54) (57) YCTPON E CKA KABEJIR B ( жинее корнус с протаживания каб. и олонживсои эфия кронусом неподвиж ing amendana and инкъфсяф хъпшънизк пропуска кабеля, и личьющееся те тэонжэдын кинэшки на счет увеличения Ронсиня конструкци пого поршия над установлен с позмо стиин с пей килинг жестко связанный с

(1) 376020 (21) 3296825/22-03 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

батуллин, И. Г. Юсупав, Б. А. Лер- сти корпуса в Цвлинлов

(53) 822.245.42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



## AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA VOTARY PUBLIC or the State of Texas on expires 03-22-2009

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX